

Supporti oscillanti regolabili con 0-ring, forma P, sfera in acciaio inox con superficie di poliuretano



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica.

Sfera in acciaio inox con superficie in poliuretano.

Versione:

Corpo trattato termicamente e brunito.

Sfera: poliuretano Durezza 60° Shore.

Nota:

I supporti a sfera basculante servono per sostenere e fissare i pezzi non lavorati e lavorati.

Inoltre, fungono da battute, supporti e pressori nella fabbricazione di utensili e attrezzature.

Sfera bloccata contro la rotazione.

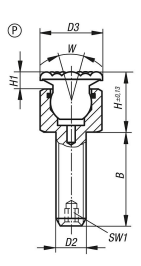
Forma P: la superficie in poliuretano è saldamente vulcanizzata sulla sfera. È resistente all'abrasione e non rilascia colore. Offre una protezione ottimale per le superfici sensibili. La superficie perlacea consente un'elevata forza di serraggio e lascia defluire l'aria, in questo modo non si crea alcun effetto di aspirazione tra le superfici di contatto e il supporto a sfera basculante.

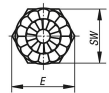
Vantaggi:

L'o-ring integrato trattiene la sfera in posizione e impedisce l'infiltrazione di sporco e di particelle estranee.

Ciò garantisce un movimento uniforme.

Disegni









Supporti oscillanti regolabili con O-ring, forma P, sfera in acciaio inox con superficie di poliuretano

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	В	D2	D3	Н	H1	E	SW	SW1	W	Ø sfera
K0288.606X012	Р	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X025	Р	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X040	Р	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.608X012	Р	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X025	Р	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X040	Р	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.610X015	Р	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X030	Р	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X050	Р	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.612X020	Р	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X040	Р	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X060	Р	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.616X025	Р	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X050	Р	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X080	Р	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20